## Technische Daten "littleBIG Power" (Stand 03/2025\*)

 $Maximale\ Ausgangsleistung: \qquad \qquad 130W\ /\ Kanal\ an\ 8\ Ohm,\ 1kHz,\ THD\ <0,004\%$ 

200W / Kanal an 4 Ohm, 1kHz, THD <0,004%

Klirrfaktor: <0,001% (25 Watt, 1kHz, 8 Ohm)

Dämpfungsfaktor: 10000 bei 100Hz, 8 Ohm

5000 bei 100Hz, 4 Ohm

Frequenzgang: DC - 300 kHz (-3dB)

Rauschabstand: >120 dBA

Verstärkung: 26 dB (20-fach)

Eingangsimpedanz: 10 kOhm asymmetrisch, 20 kOhm symmetrisch

Anschlüsse: XLR Eingang, symmetrisch

RCA/Cinch Eingang, asymmetrisch

Lautsprecheranschluss

Versorgungsspannung: 230V/50Hz

Leistungsaufnahme: max: 350 W

Leerlauf: ca. 8 W

Abmessungen (B x H x T): 170 x 82 x 208 mm (ohne Lautsprecherklemmen)

Gewicht: 4,5 kg

03.2025 v1.1 Eugen Gurskij Elektronik Hegaustr. 4 88212 Ravensburg Germany

<sup>\*</sup>Technische Änderungen im Sinne von Verbesserungen vorbehalten.